LES REDUVIDAE DE MADAGASCAR. II, STENOPODITAE : GEN. ONCOCEPHALUS KLUG

Par André VILLIERS.

Gen. Oncocephalus Klug, 1839. — Ce genre, répandu dans le monde entier, ne comptait jusqu'ici que trois espèces connues de la région malgache. On trouvera plus loin la description de deux espèces nouvelles.

TABLEAU DES ESPÈCES.

- I. Oncocephalus sordidus Stal, 1855, Oefv. Vet. Ak. Förli, p. 44; type Caffrerie (Mus. Stockholm); 1865. Hem. Afric., III, p. 457. Walker, 1873, Cat. Hem. Het. Brit. Mus., VIII, p. 25. Reuter, 1882, Act. Soc. Scient. Fenn., XII, p. 742, pl. III, fig. 46. Carlini, 1895, Ann. Mus. Genova, p. 118. Jeannel, 1919, Voy. All. Jeann. Afr. or, Hem. III, p. 170. lyra Gerstaecker, 1875, Decker's Reisen, 1II, 2, p. 4121.

Long. 7,5-12 mm. Jaunâtre sale, plus ou moins distinctement maculé de brun. Pronotum avec des bandes longitudinales brunes. Abdomen avec une large bande latérale et quelques étroites macules obliques brunes. Fémurs testacés et marbrés de brun. Fémurs intermédiaires avec deux anneaux bruns, l'un au milieu, l'autre avant l'apex. Fémurs postérieurs avec trois anneaux bruns, l'un à la base,

Bulletin du Museum, 2e série, t. XX, nº 3, 1948.

un autre au milieu et le troisième avant l'apex. Tibias avec trois anneaux bruns, un basal, un apical et un médian. Connexivum avec des macules égales et alternées flaves et brunes. Elytres assez clairs, indistinctement brunâtres, avec le clavus presque en totalité, la cellule discale et une macule peu nette dans la cellule distale externe bruns.

Tête très courte, tuberculée en arrière et en dessous. Premier article des antennes très court, renflé et courbé; deuxième article plus de deux fois plus long que le premier. Yeux très gros et saillants, à peu près aussi larges, vus de dessus, que l'espace qui lês sépare. Occlles très gros situés sur une forte protubérance. Pronotum très large, portant des lignes de petits tubercules piligères; lobe antérieur profondément sillonné au milieu, à angles antérieurs coniques et aigus et bords latéraux faiblement tuberculés en arrière. Cellule discale des élytres une fois et demie plus longue que large, beaucoup plus large en arrière qu'en avant. Fémurs antérieurs très fortement renflés, portant en dessous neuf ou dix petites épines triangulaires et à l'intérieur une rangée basale de cinq très forts tubercules.

Mâle: Tergite VII semi-arrondi, avec une très étroite échancrure apicale. Pygophore pctit, sinué en arrière. Valves génitales très petites, à peine visibles.

Madagascar (sans précision). — Réunion. — Maurice. — Seychelles. — Toute la zone des savanes africaines, du Cap au Sénégal.

2. Oncocephalus Aurivillii Reuter, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn. XII, p. 745, pl. III, fig. 48, type: Madagascar (Mus. Stockholm). Long. 8-10 mm.

Extrêmement proche du précédent, même faciès et même type de coloration, mais s'en distingue, outre les caractères indiqués au tableau, par la plus grande extension des taches noires notamment sur le lobe postérieur du pronotum, le connexivum et les fémurs, où elles sont coalescentes et forment de larges marbrures. Tache de la cellule discale des élytres occupant presque toute la surface de celle-ci.

Mâle: Tergite VII et pygophore comme chez sordidus.

Madagascar: Bezanozano, Forêt Tanala (région de Ranomafana). Behara (Androy), Tamatave, Antanambé, Bas Fihéréna et Sarodrano (région de Tuléar), Nossi-bé, plaine de Ranobé, Tananarive. plaine de Sakondry, Montagne d'Ambre.

3. Oncocephalus angulatus Reuter, 1882, Act. Soc. Sc. Fenn., XII, p. 696, pl. I, fig. 11; type: île Maurice (Mus. Stockholm). — Вевскоти, 1893, Rev. Ent. fr., p. 199.

Long. 14-17,5 mm.

Tête pronotum écusson avec des bandes longitudinales brunes et

flaves d'étendue variable. Rostre flave avec l'apex de l'artiele II et l'artiele III en entier, noirs. Antennes brunâtres, l'artiele I avec la base, l'apex et un anneau médian peu distinct flaves. Fémurs antérieurs et postérieurs avec de larges marbrures noirâtres. Tibias antérieurs avec trois anneaux noirs (un subbasal, un médian, un apieal). Fémurs intermédiaires flaves avec l'apex brunâtre. Tibias intermédiaires et postérieurs avec trois anneaux sombres (un subbasal, un situé au tiers basal, un apieal). Elytres jaune hrunâtre avec deux petites taches dans la région basale, la cellule diseale presque en entier, une petite tache à la base et une grande à l'apex de la cellule apieale externe, noires.

Lobe antérieur de la tête presque trois fois plus long que le postérieur, eclui-ei transverse. Occlles fortement surélevés, les yeux, vus de dessus, un peu plus larges que la moitié de l'espace qui les sépare. Angles antérieurs du pronotum très saillants et aigus, rejetés latéralement, earène latérale couverte de petits tubercules piligères: Angles latéraux postérieurs subaigus et très saillants.

Madagascar: provinee de Farafangana, Antavambe, Bekily (Sud), Maromadia (provinee d'Analalava), Nossi-bé, Baie d'Antongil, Tananarive, région de Sakarami, Tamatave, Fénérive, Ankazoabo, Montagne d'Ambre, Plaines du Sakondry, de Ranobé et d'Ambolisatra, Diégo-Suarez, Sarodrano (provinee de Tuléar), Vohémar, Antanambé, Bétroka (Sud), Béhara (Androy), Fort Tanala, Majunga. Réunion. — Comores: Mohéli. — Maurice: Curepipe-île Johanna.

4. Oncocephalus Bastardi, n. sp. — Type : un & de Madagasear (Mus. Paris).

Long. 12 mm.

Proche du précédent, mais très sombre. Tête et pronotum, dessus et dessous, ainsi que le rostre et les pattes noirs; face supérieure avec des bandes sinueuses de granulations partiellement masquées par une pubescence argentée eouchée. Abdomen brun avec des mouchetures noires. Elytres chamois, marbrés de brun avec une large bande latérale, la base, la cellule diseale presque en entier, une petite tache basale et une grande diseale dans la cellule apicale externe, noirs.

Tête comme chez angulatus, mais les tempes beaucoup plus marquées et saillantes. Angles antérieurs du pronotum coniques. Angles latéraux très aigus et saillants. Disque du lobe postérieur du pronotum fortement et régulièrement granulé.

Madagascar: Ankazoabo (J. Bastard, 1902).

5. Oncocephalus Milloti, n. sp. — Type: une ♀ de Madagasear (Mus. Paris).

Long. 12 mm.

Très différent des précédents, proche de Posthi Villiers de l'Ouest africain. Tête brun sombre avec les tubereules antennaires, une bande devant la constriction séparant les deux lobes et une tache devant chaque occlle, flaves. Rostre jaunâtre avec le premier article et l'apex du second bruns. Antennes brun sombre avec la base du premier article flave. Lobe antérieur du pronotum noir, lobe postérieur brun, les quatre angles et quatre bandes longitudinales plus ou moins interrompues flaves. Ecusson noir, avec une bande médiane flave. Fémurs bruns marbrés de flave. Tibias bruns avec des anneaux flaves. Abdomen jaunâtre avec des bandes longitudinales irrégulières brunes. Connexivum noir avec une petite tache jaune à la base et à l'apex de chaque segment. Elytres brunâtres avec de petites macules jaunes peu distinctes.

Tête très eourte et massive, le lobe postérieur fortement transverse. Ocelles très écartées et très proches des yeux, ceux-ci très saillants. Premier article des antennes court et robuste, fortement courbé. Lobe antérieur du pronotum fortement sillonné, sans granulations distinctes, avec des lignes sinueuses de poils squamuleux espacés. Angles antérieurs courts, mousses, fortement rejetés laté-

ralement. Angles latéraux-postérieurs subarrondis.

, Madagascar: Ankazoabo (J. Bastard > Millot, 1904).

Institut français d'Afrique noire.